

Mathematik

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
5	4
6	4
7	4
8	2 2 Jahrgangsstufentests
9	4
10	2 2 Jahrgangsstufentests
10E	3 1 Jahrgangsstufentest
11	2
12	2

Zwei Jahrgangsstufentests werden jeweils zu einem großen schriftlichen Leistungsnachweis zusammengefasst, wobei nicht gerundet wird, d.h. Einzelnoten der Art **n,5** sind möglich.
 In der 10E wird der schulinterne Jahrgangsstufentest als halber großer Leistungsnachweis gewertet.
 Der landesweite Test (BMT) wird zur Leistungsdiagnose mitgeschrieben, zählt aber nicht als Leistungsnachweis.

kleine schriftliche Leistungsnachweise	kleine mündliche Leistungsnachweise
Stegreifaufgaben <ul style="list-style-type: none"> • schriftlich • unangekündigt • beziehen sich auf nicht mehr als zwei unmittelbar vorangegangene Unterrichtsstunden • können auch Grundwissen einfordern 	zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.: Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.
Insgesamt gilt für das Fach: Die Festlegung der Art und Anzahl der kleinen Leistungsnachweise obliegt der Fachlehrkraft, mindestens jedoch 2 pro Halbjahr. Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.	

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 5 - 10** aus dem Durchschnitt der großen und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis **2:1** ermittelt; in den **Jgst. 11 - 12** im Verhältnis **1:1**.

Physik

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
8	2
9	2
10	2
10E	2
11	2
12	2

kleine schriftliche Leistungsnachweise	kleine mündliche Leistungsnachweise
<p>Stegreifaufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • schriftlich • unangekündigt • beziehen sich auf nicht mehr als zwei unmittelbar vorangegangene Unterrichtsstunden • können auch Grundwissen einfordern 	<p>zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:</p> <p>Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.</p>
<p>Insgesamt gilt für das Fach:</p> <p>Die Festlegung der Art und Anzahl der kleinen Leistungsnachweise (mindestens zwei pro Halbjahr) obliegt der Fachlehrkraft.</p> <p>Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.</p>	

Die Zeugnisnoten werden aus dem Durchschnitt der großen und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis **1:1** ermittelt.

Chemie

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
9	2 Kurzarbeiten
10	2 Kurzarbeiten
10E	2 Kurzarbeiten

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
9	2 Stegreifarbeiten
10	2 Stegreifarbeiten
10E	2 Stegreifarbeiten

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise (Stegreifaufgaben) liegt im Ermessen der Fachlehrkraft.

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
11	2
12	2

11	Stegreifaufgaben sind möglich. Jeder Kurs wird zum Schuljahresbeginn von der Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.
12	

kleine mündliche Leistungsnachweise
<p>zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:</p> <p>Abfragen Unterrichtsbeiträge Kurztests Referate Präsentationen etc.</p> <p>Insgesamt gilt für das Fach:</p> <p>Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.</p>

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 11 - 12** aus der Schulaufgabennote und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis **1:1** ermittelt.

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 9 - 10** aus dem Durchschnitt aller kleinen schriftlichen und mündlichen Leistungsnachweise ermittelt, wobei einzelne Leistungen unterschiedlich gewichtet sein können. Die Kurzarbeiten in der Jgst. 9 - 10 zählen doppelt.

Biologie

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
8	3 Stegreifaufgaben
9	3 Stegreifaufgaben
10	1 Kurzarbeit (doppelt gewertet) 2 Stegreifaufgaben
10E	3 Stegreifaufgaben

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise liegt im Ermessen der Fachlehrkraft. Bewertete Projekte können eine Stegreifaufgabe ersetzen.

kleine mündliche Leistungsnachweise
zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.: Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc. Insgesamt gilt für das Fach: Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
11	2
12	2

11	Stegreifaufgaben sind möglich. Jeder Kurs wird zum Schuljahresbeginn von der Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.
12	

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 11 - 12** aus der Schulaufgabennote und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis **1:1** ermittelt.

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 8 - 10** aus dem Durchschnitt der kleinen schriftlichen und der kleinen mündlichen Leistungsnachweise ermittelt.

Natur und Technik

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
5	2 Stegreifaufgaben 1 Präsentation
6	3 Stegreifaufgaben, davon kann eine durch eine Präsentation ersetzt werden.
7 Physik Informatik	2 Kurzarbeiten

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise liegt im Ermessen der Fachlehrkraft.

kleine mündliche Leistungsnachweise
zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:
Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.
Insgesamt gilt für das Fach:
Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.

Die Zeugnisnoten werden in den **Jgst. 5 - 6** aus dem Durchschnitt der kleinen schriftlichen und kleinen mündlichen Leistungsnachweise ermittelt.

Die Zeugnisnoten werden in der **Jgst. 7** folgendermaßen gebildet: Der Durchschnitt der kleinen schriftlichen und mündlichen Leistungen im Fachteil Physik wird mit denen im Fachteil Informatik im Verhältnis **1:1** verrechnet. Innerhalb des Fachteils Physik werden die Kurzarbeiten doppelt gewichtet.